BEST AVAILABLE COPY

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特閣平9-263518

(43)公開日 平成9年(1997)10月7日

(51) Int.Cl.⁶

織別記号

庁内整理番号

F I

技術表示箇所

A 6 1 K 7/032

A 6 1 K 7/032

審査請求 未請求 請求項の数8 FD (全 6 頁

		審查請求	未請求 請求項の数8	FD (全 6 貝)			
(21)出願番号	特顯平8-104094	(71)出顧人	000145862 株式会社コーセー				
(22) 出願日	平成8年(1996)3月29日		東京都中央区日本橋3丁目6番2号				
		(72)発明者					
			東京都北区栄町48番18号 一研究所内	株式会社コーセ			
		(72)発明者	松尾力				
			東京都北区栄町48番18号 一研究所内	株式会社コーセ			
		(72)発明者	水谷 友紀				
			東京都北区栄町48番18号 一研究所内	株式会社コーセ			
				最終頁に続く			

(54) 【発明の名称】 睫用化粧料

(57) 【要約】

【課題】 随を上にカールし長く見せ、目元をきわだたせ るといった化粧効果及びその化粧特続性に優れ、かつ使 用性において、化粧がし易く、経時安定性にも優れる随 用化粧料を提供する。

【解決手段】離点が70℃以上で105℃以下のワックス(A)を1~10重量%、被膜形成性樹脂(B)を0.1~5重量%、被膜形成性のポリマーエマルション

- (C) を固形分として4~25重量%、無水ケイ酸
- (D) を0.1~5重量%、繊維(E) を0.1~5重量%含有することを特徴とする睦用化粧料。

【特許請求の範囲】

- 【請求項1】次の成分(A)~(E):
- (A) 融点が70℃以上で105℃以下のワックス 1~10重量%
- (B) 被膜形成性樹脂 0. 1~5重量%
- (C) 被膜形成性のポリマーエマルション(固形分として) 4~25重量%
- (D)無木ケイ酸
 0.1~5重量%

 (E)機構
 0.1~5重量%

(E) 繊維

を含有することを特徴とする腱用化粧料。

とする請求項1記載の應用化粧料。

【請求項2】成分 (A) の融点が70℃以上で105℃ 以下のワックスがエステル系ワックスであることを特徴

【請求項3】成分(B)の被膜形成性樹脂がロジン酸系 樹脂であることを特徴とする請求項1又は2配載の陸用 化新料。

【請求項4】成分(C)の被販形成性のポリマーエマルションがポリ酢酸ビニルポリマーエマルション及び/またはアクリル酸系ポリマーエマルションであることを特像とする請求項1~3のいずれかに記載の睫用化粧料。

【請求項5】成分(E)の繊維の長さが0.1mm以上 5mm以下であることを特徴とする請求項1~4のいず れかに記載の離用化粧料。

【請求項6】成分(E)の繊維の太さが0.1デニール以上8デニール以下であることを特徴とする請求項1~5のいずれかに記載の膝用化粧料。

【請求項7】成分(E)の繊維がナイロン繊維であることを特徴とする請求項1~6のいずれかに記載の睫用化 粧料。 【請求項8】 膨用化粧料が乳化型であることを特徴とす

【請求項8】 聡用化粧料か乳化型であることを特徴とする請求項1~7のいずれかに記載の謎用化粧料。 【祭明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、離用化粧料において、離用化粧料に必要な目元をはっきりさせるという化 粧効果及びその持続性に優れ、また使用性が良く、安全 性、安定性も良好な離用化粧料に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、藤用化既料は、藤を上にカールする事や陸を太く、長く見せることで、目元をはっきりさせるといった化粧効果をもつものである。一般的に、これらの藤用化粧料は、園形状治分、例えばワックスやロウ類、及び粉体、被膜形成剤を中心として構成されており、化粧品としての快適な使用性、使用感、及び機能性を演出するために、種々の性状、性質をもつワックス類、状物的極点の低いワックスやロウ類においては、配合量を増加させることにより、膝への恋着性が高まるため、謎を大く目立たせるといった化粧効果を高めることでできる。また、被膜形成剤は、膝に使用されるときに硬い膜を形成することで、化粧持ちを良くしたり、健を上にカールしたまま固定することで目元をさわだたせるいった化粧効果を高めることに呼い膜を形成することで、化粧持ちを良くしたり、健をしいた化粧効果を高めることでできる。またができる。またができる。またができる。またができる。またができる。またができる。またができる。またができる。ないのたな形成様のである。さ

らに、これらの系にナイロン等の短繊維を配合すること により、睫を長く見せるといった化粧効果(ロングラッ シュ効果)を演出することもできる。

[00003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、低融点 のワックスやロウ類を増加させることにより、睫を太く みせるといった化粧効果は得られるものの、膝を上に力 ールし目元をきわだたせるといった化粧効果については 充分な効果が得られず、系が固くなることによる使用 性、使用感の悪化といった欠点があった。また、被膜形 成剤についても配合量を増加させることにより、膝に硬 い膜を形成することができるが、化粧効果の持続性に欠 け、使用性の点で膝同士が一本一本離れずに束になって しまい、きれいな化粧ができないといった欠点があっ た。また、繊維を配合することにより、膝を長く見せる 効果 (ロングラッシュ効果) を演出することができる が、睫への付着力が低いと化粧効果の持続性に欠け、目 の下に紛状に落ちてしまったり、 化粧障の均一性に欠け るため、きれいな化粧が出来ないといった欠点があっ た。

[0004]

【課題を解決するための手段】そこで本発明者らは、上 記課題を解決するために製度所発した結果、特定量の高 総成ワックスと被膜形成性の樹脂、被膜形成性のポリマ ーエマルション、無水ケイ酸及び繊維を用いることによ り、陸をカールし、長く見せ (ロングラッシュ効果) で、目元をきわだたせる化粧効果に優れ、化粧効果の特 続性が高く、良好な使用性と助一な化粧菓菓付与するこ とができることを見いだし、本発明を完成するに至っ

【0005】 すなわち本発明は、離点が70で以上で105で以下のファクス1~10重像%、被膜形成性樹脂 0.1~5重量%、被膜形成性樹脂 (固形分として)4~25重量%、無水ケイ酸 0.1~5重量%、機械 0.1~5重量%を配合することを特徴とする提用化粧料に関するものである。

[0006]

【発明の実施の形態】本発明に使用される成分(A)の 融点が70で以上で105で以下のワックスとしては、 特に制限されず、適常化整形に配合されるものであれば そのいずれのものも使用することができる。例えば、カ ルナウバワックス、キャンデリラワックス、フラクトオ リゴ糖脂肪酸エステル、マイクロクリスタリンワック ス、ポリエチレンワックス、パラフィンワックスなどが あげられるが、なかでもカルナウバワックス、キャンデ リラワックス、フラクトオリゴ糖脂肪酸エステル等のエ ステル系ワックスが使用性、官能特性上最も好ましい。 また、これらの高融点ワックスは必要に応じ、1種また は2種以上を組み合わせて用いられる。

【0007】本発明の藤用化粧料に用いられる高齢点ワックスの配合量は、他の成分との関係または使用性、化 粧効果の目的等で決められるが、1~10重量% (以下 単に%と示す)が必要であり、特に1~5%が好まし い。配合量が1%より少ないと充分な化粧効果が得られ が、10%を超えると使用性、使用感の面で満足なもの が組られない。

[0008]本発明に用いられる成分(B)の接線形成 性樹脂としては、特に制限されず、通常化粧料に配合さ れるものでむればそのいずれのものも使用できる。例え ば、ロジン酸系樹脂、酢酸ビニル系樹脂、ボリビニルイ ソプチルニーテル、ポリインプチレン、アクリル変性シ リコーンなどかあげられるが、なかでも、ロジン酸系樹 脂が使用性、化粧効果の点で最も好ましい。これらの樹 脂は必要に応じ、1種または2種以上を組み合わせて用 いられる。

【0009】本発明の膨射化粧料に用いられる被膜形成 性樹脂の配合量は、他の成分との関係、使用性等で決め られるが、0.1~5%が必要であり、特に1~4%が 好ましい、配合量が0.1%より少ないと充分な化粧効 果が得られず、5%を超えると使用性、使用感の面で演 足なものが得られない。

【0010】本発明に用いられる成分(C) の接線形成 性のポリマーエマルションとしては、特に開展されず、 化粧料に配合されるものであればそのいずれのものも使 用でき、適常のアクリル酸、メタアクリルを敷の進したもの も好適に使用できる。例えば、アクリル酸、メタアクリ ル酸及びぞれらのアルキルエステルのホェボリマーエールション、メリョンエステルのカエボリマーエマルション、アクリルスチレン ポリマーエマルション、ボリ酢酸ビニルボリマーエマル ション、シリコン系ボリマーエマルションなどがあげら れるが、なかでも、アクリル酸系リマーエマルション ン、ボリ酢酸ビニルボリマーエマルションが最も好まし い、これらのオリマーエマルションが最も好まし い、これらのオリマーエマルションが最も好まし い、これらのオリマーエマルションが最も好まし

【0011】本発明の膨用化既料に用いられる破膜形成 性のポリマーエマルションの配合量は、他の成分との関係、使用性等で決められ、固形分として4~25%が必要である。好ましくは 6~23%合有されたものである。配合量が関形分として インより少ないと化粧効果の持続性が得られず、25 %を超さると仕上がり脚の数一性が得られない。

または2種以上を組み合わせて用いられる。

【0012】本発明に用いられる成分(D)の無木ケイ酸としては、特に制限されず、化粧品一般に使用される

ものであり、無定形構造のもの、疎水化処理したもの、 あるいは結晶構造を有するものも好適に使用できる。市 版品としては、サイリシア550(富士シリシア化学 (株)社製)やニップシールE-220(日本シリカエ

(株) 社製)等があげられる。これらの無水ケイ酸 は、必要に応じ1種または2種以上を組み合わせて用い られる。

[0013]本発明の職用化粧料に用いられる無木ケイ 酸の配合量は、他の成分との関係、毎用性等によって失 められるが0.1~5%が必要であり、好ましくは1~ 4%である。配合量が0.1%より少ないと充分な化粧 効果が得られず、5%を超るると使用性、使用感の面で 適足ものが減られない。

[0014]本発明に用いられる成分(E)の繊維としては特に制限されず、化粧品一般に使用されるものであ り、ナイロン、ボリエステルの合成繊維、レーヨン等 の人造繊維、セルロース等の天然繊維、アセテート人補 等の半合成繊維等があげられるが、なかでもナイロン繊 継が最も好ましい。

【0015】本発列の総用化粧料に用いられる繊維の失さは、0.1~5mmであり、好ましくは0.3~3mmであり、好ましくは0.3~3mmである。機能の長さが0.1mm末筒では、膝をカールし、長く見せ(ロングラッシュ)る化粧効果に乏しく、5mmを超えると、機能がマスカラのブラシにまとりりつき、めっな化粧鏡ができないため好ましくない。【0016】本発明の健用化粧料に用いられる機維の太さは、0.1~8デニールであり、好ましくは0.3~デニール(以下Dと示け、ちある。機種のよさが0.1 D未満では、腱を長く見せるというロングラッシュ効果やポリューム感に乏しく、8 Dを超えると、太すぎて能にきれいにつかず、良好な用性と均った性数を得られないため、好ましくない。これらの機構は材質、太さ、長さにおいて1種又は2種以上を組み合わせて用いることがである。

[0017] 本発明の膨用化能料に用いられる繊維の配合量は、他の成分との関係、使用性等で決められるが、 0.1~5%が必要であり、数ましくは0.5~4%で ある。配合量が0.1%より少ないと充分な化粧効果が 得られず、5%を超えると使用性、使用感、均一な化粧 吸の面で満皮とものが得られない。

【0018】本発明の健用化粧料には、上記の構成成分に加え、目的に応じて本発明の効果をそこなわない範囲において、化粧泉を付けするための粉味、例えば体質 顧料、白色顔料、有色顔料、有機粉末、パール滑等が使用可能である。具体的には、タルク、マイカ、カオリ、炭酸カルシウム、炭酸マグネシウム、酸化チクシ、亜鉛草、ベンガラ、黄酸化鉄、黒酸化鉄、ナイロン粉末、シルクパウダー、雲母チクン等があげられ、これらは特に利限されるものではなく、必要に応じ1種またはは特に利限されるものではなく、必要に応じ1種または12種に発しまります。

体は本差別の効果を妨げない範囲で一般抽剤、シリコーン油、フッ素化合物、界面高性共利等で処理したものも使用することができる。更に、本発明の健用化粧料には、目的に応じて本発明の効果をそこなわない範囲において、エモリエンが効果、モイス・エの景楽を付与するための油脂、エステル油、炭化木素油等の液状油剤や、グリセリン、プロビレングリコール、は、アブロビレングリコール、は、アブロビレングリコール、は、アブロビレングリコール、がプロビレングリコール・は、アブロビレングリコール、がアナレングリコール等の水性成分、及び界面活性剤、参幹、防腐利、美容科、増給剤等、通常化粧品に配合される他の成分を配合することができる。

[0019]

【実施例】以下に実施例をあげて本発明を更に説明する。なお、これらは本発明を何ら限定するものではな

【0020】実施例1~7及び比較例1~5 マスカラ 表1に示す処力のマスカラを開製し、膝を上にカール し、目元をきわただせるという化粧効果、及びその化粧 効果の持続性、強布時の化粧のしやすさ(使用性、及び 使用感)、及び仕上がり濃の粉一性について下記の方法 により宮能評価を行った。その結果も併せて表1に示 す。

【0021】

													(%)
			1		実施例		1 0	1 3	ļ.,		比較的	9	
-	-4. rs	1	2	3	1 4	5	6	1_/_		2	3	4	5
No.	成分				1	14.0	140	14.0	-	17.0	T	1 4 6	
1	ステアリン酸	1.8	1, 8	1. 8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.
2	カルナウパワックス	1.0	2.0	3. 0	2. 0	8.0	10	2. 0	12	4.0	0.5	8.0	0.
3	ミツロウ	3. 0	4.5	4.5	4.5	0.5	-	4. 5	-	2. 8	6.0	0.5	6.
4	セタノール	0.1	8.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	D. 1	0.1	0.1	0.
5	モノステアリン酸ケリセリン	0. 9	9.9	0.9	0. 9	0.9	0. 9	0. 9	0.9	0. 9	0.9	0.9	0.
6	ショ糖脂肪酸エステル	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.
7	モノオレイン酸す リオキシエチレン ソルと・タン	1. 3	1.3	1.3	1.3	1. 3	1. 3	1. 3	1.3	1.3	1.3	1.3	1. 3
8	セスキオレイン酸ソルヒ、タン	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0. 5	0.5	0.5	0.5	0.5	0. !
9	ロジーン酸ヘーンタエリスリット	5.0	0.1	3, 0	3. 0	5.0	0.1	-	7.0	3, 0	0. 05	3. 0	3.
10	ポリイソブチレン	1-	-	-	-	-	-	3. 0	-	-	T-	-	-
11	黑酸化鉄	6. 0	6.0	6. 0	5.0	6.0	8.0	6. 0	6. 0	6.0	5. 0	6. 0	6.
12	FUI9/-1/72)	1.1	1.1	1.1	1.1	1. 1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.
	1. 3-7* #1>9* 193-16	7.0	7. 8	7. 0	7.0	7. 0		7. 0	7. 0	7. 0	7.0	7. 0	7.
14	# リアクリル酸# リマー エマルション(固形分50%)	25. 8	10. 0	10. 0	10. 0		-	10.0	10.0	30. 0	10.0	4. 0	10.
15	** リ酢酸ピニルボリマー エマルション(固形分40%)	25. 0	10.0	20. 0	25. 0	20. 0	10.0	20.0	20. 0	20. 0	20. 0	-	20.
16	ボリアクリル酸アルキルスチレンボリ マーエマルション(園形分45%)	-	_	_	5. 0	-	-	-	-	10. 0	_	4. O	-
17	ナイロン繊維(7D、2mm)	3. 0	3.0	3.0	2.0	0.3	0. 1	2. 0	0.01	2.0	3.0	0.05	3, 1
18	ナイロン模権 (0.5D、0.4mm)	2. 0	-	-	1.0	0. 2	-	1.0	-	1. 0	-	-	3. 1
19	無水ケイ酸	5. 0	0.1	2.5	2.5	5. 0	0.1	2. 5	2.5	2. 5	2.5	0.05	2. 5
20	香料	0.1	0.1	0.1	0.1	0. 1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0. 1	0. 1
21	防腐剤	適量	適量	適量	適量	適量	適量	適量	適量	適量	適量	適量	適量
22	精製水	残量	残量	残量	残量	残量	残量	残量	残量	残量	残量	残量	残量
	評価												
a	化粧効果 (睫のカール効果)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Δ	0	Δ
Ь	化粧効果 (睫のロングテッシュ効果)	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0	Δ	0
c	化粧効果の持続	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Δ	×	Δ
d	化粧のしやすさ	0	0	0	0	0	0	0	×	Δ	0	0	Δ
e	仕上がり膜の均一性	0	0	0	0	0	0	0	×	×	0	0	×
~	(#U2±)					^	æ2∆	11	. (1	~ ~	t, final	V5. 6 m	

【0022】 (製法) 実施例1~7及び比較例1~5 A. 成分(1)~(10)を加熱溶解し、成分(11) を加え、均一に混合する。

- B. 成分(12)~(22)を均一に混合する。
- C. AにBを加え、乳化する。
- D. Cを容器に充填して製品とする。

【0023】(評価方法)10名の官能パネルにより、 各試料を下記a~eについて、(1)絶対評価基準を用いて7段階に評価し、各試料ごとの評点の平均値を

- (2) 4段階評価基準を用いて評価した。
- a. 化粧効果 (睫のカール効果)
- b. 化粧効果 (睫のロングラッシュ効果)
- c. 化粧効果の持続
- d. 化粧のしやすさ
- e. 仕上がり膜の均一性
- (1)絶対評価基準(評点): (評価)
- (評点): (評値
- 6:非常に良い
- 5:良い
- 4:やや良い
- 3:普通
- 2:やや悪い 1:悪い
- 1: 恋v, 0:非常に悪い
- (2) 4 段階評価基準
- 5点以上 :非常に良好:◎
- 3点以上5点未満:良好
- 1点以上3点未満:やや不良 :△
- 1点表演 :不良 :×
- 【0024】表1の結果から明かなように、本発明品で

ある実施例1~7のマスカラは、比較例1~5のマスカ

ラに比較し、謎を上にカールし目元をきわだたせるとい う化粧効果、睫を長く見せ目元をきわだたせるという化 粧効果及びその持続性、化粧のしやすさ、仕上がり膜の 均一件の全ての面で、はるかに優れた特性を有している ことがわかる。特に、本発明のマスカラは、睫を上にカ ールして長く見せ、目元をきわだたせるという化粧効果 に優れ、また睫の一本一本にきれいにつき、仕上がり膜 の均一性が高いといった官能特性上、非常に優れたもの である。一方、高融点のワックス及び被膜形成性樹脂が 多く、繊維の少ない比較例1では、製品系の粘度が高く たりすぎるために化粧のしやすさや仕上がり際の均一性 といった使用性、使用感の面で満足なものが得られず、 睫を長く見せるといった化粧効果についても満足のいく ものが得られなかった。また被膜形成性のポリマーエマ ルションの多い比較例2では睫どうしが束になってしま い、仕上がり膜の均一性が得られなかった。また、高融 点ワックス量、装脚形成性樹脂量を低減した比較例3、 及び被聴形成性のポリマーエマルション、無水ケイ酸を 低減した比較例4では、化粧のしやすさ、仕上がり膜の 均一性といった使用性、使用感の面では問題ないもの の、睫を上にカールし目元をきわだたせるといった化粧 効果やその化粧効果の持続の点で満足のいくものが得ら れなかった。また、繊維の多い比較例5では膝を長く見 せるロングラッシュ効果には優れるものの、仕上がりが 膜の均一性といった点で満足のいくものが得られなかっ

[0025]

天彫例8 マスガラ	
(成分)	(%)
(1) ステアリン酸	2. 0
(2) キャンデリラワックス	3. 0
(3) ミツロウ	4. 5
(4) セタノール	0.1
(5) モノステアリン酸グリセリン	0.9
(6)ショ糖脂肪酸エステル	1.5
(7) モノオレイン酸ポリオキシエチレンソルピタン	1. 3
(8) セスキオレイン酸ソルビタン	0.5
(9) ロジン酸ペンタエリスリット	3. 0
(10) ベンガラ	1.4
(11) 黄酸化鉄	2.6
(12) タルク	2. 0
(13) マイカ	3. 0
(14) トリエタノールアミン	1. 1
(15) 1, 3ープチレングリコール	7. 0
(16) ポリアクリル酸ポリマーエマルション (固形分50%)	10.0
(17) ポリ酢酸ビニルポリマーエマルション (固形分40%)	20.0
(18) ナイロン繊維 (3D、1mm)	3. 0
(19) 無水ケイ酸	2. 5
(20) 香料	0.1

(2	1)	防腐剂

(20) 精製水

0.2 残量

	(22) 精:
(似件)		

A. 成分(1)~(9)を加熱溶解し、成分(10)~

(13) を加え、均一に混合する。 B. 成分(14)~(22)を均一に混合する。

C. AにBを加え、乳化する。

D. Cを容器に充填して製品とする。 【0026】以上のようにして得られたマスカラは、カ ール効果及びロングラッシュ効果に優れ、膝に一本一本

きれいに付着し、化粧膜の均一性も高いものであった。 [0027]

事

実施例9 マスカラ	
(成分)	(%)
(1) ステアリン酸	1.8
(2) フラクトオリゴ糖脂肪酸エステル	6.0
(3) ミツロウ	1. 0
(4) セタノール	0.1
(5) モノステアリン酸グリセリン	0.9
(6) ショ糖脂肪酸エステル	1.5
(7) モノオレイン酸ポリオキシエチレンソルビタン	1. 3
(8) セスキオレイン酸ソルビタン	0.5
(9) ロジン酸ペンタエリスリット	3. 0
(10)酸化チタン	0.4
(11) グンジョウ	3.6
(12) タルク	2. 0
(13) マイカ	3. 0
(14) トリエタノールアミン	1. 1
(15) 1, 3 - プチレングリコール	7. 0
(16) ポリ酢酸ビニルポリマーエマルション (固形分40%)	30.0
(17) レーヨン繊維 (2D、1mm)	4. 0
(18) 無水ケイ酸	4. 0
(19) 香料	0.1

(20) 防腐剤 (21) 精製水

A. 成分(1)~(9)を加熱溶解し、成分(10)~ (13) を加え、均一に混合する。

B. 成分(14)~(21)を均一に混合する。 C. AにBを加え、乳化する。

D. Cを容器に充填して製品とする。

【0028】以上のようにして得られたマスカラは、カ ール効果及びロングラッシュ効果に優れ、化粧の持続

0.2 残量 性、及び使用性、使用感に優れた特性を有するものが得 られた。

[0029]

【発明の効果】本発明の聴用化粧料は、睫を上にカール し長く見せ、目元をきわだたせるといった化粧効果、及 びその化粧持続性に優れ、かつ使用において、化粧がし

やすく、経時安定性にも優れるものである。

フロントページの続き

(製法)

(72)発明者 百瀬 重禎

東京都北区栄町48番18号 株式会社コーセ 一研究所内